# Canon

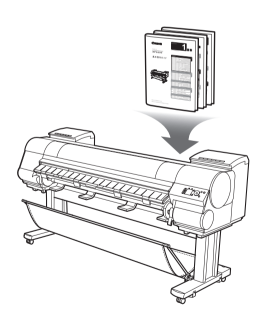
本体操作

23

基本操作ガイドは、3 冊構成です。 最初に本書をお読みください。

# 大判プリンタ image PROGRAF i PF8300

# 基本操作ガイド



本体操作
▲安全にお使いいただくために2
取扱説明書の種類5
取扱説明書の使い方6
各部の説明8
ロール紙にロールホルダーをセットする12
ロール紙をプリンタにセットする14
ロール紙をプリンタから取り外す18
カット紙をプリンタにセットする20
カット紙を取り外す22
消耗品23
インクタンクを交換する24
メンテナンスカートリッジを交換する30
プリントヘッドを交換する36
メニューマップ42

困ったときには	
こんなときには	2
ロール紙がつまったときは	20
カット紙がつまったときは	22
用紙が汚れるときは	24
印刷がかすれるときは	26
縦線がゆがんだり色ずれがおきるときは	27
スジが入るときは	29
罫線の長さが合わないときは	31
エラーメッセージー覧	33

プリンタの輸送の準備をする2 プリンタを再設置する8	
プリンタドライバインストール	
プリンタドライバをインストールする (Windows)12 プリンタドライバをインストールする	
(Mac OS X)14 プリンタドライバの便利な機能16	

# ▲安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。また、本書に記載されていること以外は行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。



#### 警告

#### ■設置場所について



• アルコール・シンナーなどの引火性溶剤の近くに設置しないでください。引火性溶剤が内部の電気部 品に触れると火災や感電の原因になります。

#### ■電源について



・濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。感電の原因になります。



・電源コードは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。差し込みが不十分だと、火災や感電の 原因になります。



• 同梱されている電源コード以外は使用しないでください。火災や感電の原因になります。また、同梱されている電源コードを他の製品に使用しないでください。



・電源コードを傷つける、加工する、引っ張る、無理に曲げるなどのことはしないでください。また電源コードに重い物をのせないでください。傷ついた部分から漏電して、火災や感電の原因になります。



• ふたまたソケットなどを使ったタコ足配線は行わないでください。火災や感電の原因になります。



電源コードを束ねたり、結んだりして使用しないでください。火災や感電の原因になります。



• 電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに溜まったほこりや汚れを、乾いた布で拭き取ってください。ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長期間差したままにすると、その周辺に溜まったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。

#### ■万一異常が起きたら



万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常が起こった場合、そのまま使用を続けると火災や感電の原因になります。すぐに電源スイッチを切り、その後必ず電源コードをコンセントから抜いてください。そしてお近くの販売店までご連絡ください。

#### ■清掃のときは



・ 清掃のときは、水で湿した布を使用してください。アルコール・ベンジン・シンナーなどの引火性溶 剤は使用しないでください。プリンタ内部の電気部品に接触すると火災や感電の原因になります。

#### ■心臓ペースメーカをご使用の方へ

・本製品から微弱な磁気が出ています。心臓ペースメーカをご使用の方は、異常を感じたら本製品から 離れてください。そして、医師にご相談ください。



#### 注意

#### ■設置場所について



• 不安定な場所や振動のある場所に設置しないでください。プリンタが落ちたり倒れたりして、けがの原因になることがあります。



・湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、高温や火気の近くには設置しないでください。火 災や感電の原因になることがあります。周囲の温度が15~30℃、湿度が10~80%(結露しないこと) の範囲の場所でお使いください。



・毛足の長いジュータンやカーペットなどの上に設置しないでください。プリンタ内部に入り込んで火 災の原因になることがあります。



• いつでも電源コードが抜けるように、コンセントの回りには物を置かないでください。万一プリンタに異常が起きたとき、すぐに電源コードが抜けないため、火災や感電の原因になることがあります。

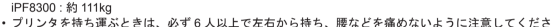


強い磁気を発生する機器の近くや磁界のある場所には設置しないでください。誤動作や故障の原因となることがあります。

#### ■プリンタを持ち運ぶときは



プリンタ本体の重量は次のとおりです。





い。
・プリンタを持ち運ぶときは、左右底面の[運搬用取っ手]をしっかりと持ってください。他の場所を持つと不安定になり、落としてけがをする場合があります。

#### ■雷源について



・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。コードを引っぱると電源コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。



• 延長コードは使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。



AC100 ~ 240V 以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。 なおプリンタの動作条件は次のとおりです。この条件にあった電源でお使いください。

電源電圧: 100V 電源周波数: 50/60Hz

#### ■清掃のときは



・清掃のときは、電源コードをコンセントから抜いてください。誤って電源スイッチを押してしまうと、 作動した内部の部品に触れてけがの原因になることがあります。

### ■プリントヘッド、インクタンク、メンテナンスカートリッジについて



・安全のため子供の手の届かないところへ保管してください。誤ってインクをなめたり飲んだりした場合には、ただちに医師にご相談ください。

・インクが目に入ってしまった場合は、すぐに水で洗い流してください。 インクが皮膚に付着した場合は、すぐに水や石けん水で洗い流してください。 万一、目や皮膚に刺激が残る場合は、直ちに医師にご相談ください。



プリントヘッド、インクタンク、メンテナンスカートリッジを落としたり振ったりしないでください。 インクが漏れて衣服などを汚すことがあります。



• 印刷後、プリントヘッドの金属部分には触れないでください。熱くなっている場合があり、やけどの原因になることがあります。

#### ■その他



• プリンタを分解・改造しないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因になります。



• プリンタの近くでは可燃性のスプレーなどは使用しないでください。スプレーのガスが内部の電気部分に触れて、火災や感電の原因になります。



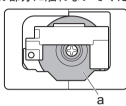
• 印刷中はプリンタの中に手を入れないでください。内部で部品が動いているため、けがの原因になる ことがあります。



・プリンタの上にクリップやホチキス針などの金属物や液体・引火性溶剤 (アルコール・シンナーなど) の入った容器を置かないでください。プリンタ内部に落ちたりこぼれたりすると、火災や感電の原因 になることがあります。



• [カッターユニット]の刃(a)の部分に触れないでください。けがの原因になります。





- 万一、異物 (金属片・液体など) がプリンタ内部に入った場合は、プリンタの電源スイッチを切り、 電源コードをコンセントから抜いて、お近くの販売店までご連絡ください。そのまま使用を続けると 火災や感電の原因になることがあります。
- インタフェースケーブル類は正しく接続してください。コネクタの向きを間違えて接続すると、故障の原因になります。



印刷中は、部屋の換気を行なってください。



・設置には十分なスペースを確保することをお勧めします。

#### 商標について

Canon、Canon ロゴ、imagePROGRAF は、キヤノン株式会社の商標または登録商標です。 Microsoft、Windows は、アメリカ合衆国およびその他の国で登録されている Microsoft Corporation の商標です。 Macintosh は、アメリカ合衆国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。 その他、このガイドに記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

#### カラープリンタの使用に関する法律について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。 関連法律:刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法第 1 条、第 2 条 等

# 取扱説明書の種類

#### 取扱説明書の種類

名前	内容
セットアップガイド	プリンタの開梱から設置、ドライバのインストールの手順を記載しています。
基本操作ガイド1(本書) 本体操作	プリンタの基本的な使い方について記載しています。
基本操作ガイド2 困ったときには	困ったときの対処法などについて記載しています。
基本操作ガイド3 プリンタを運ぶときには/プリンタドライバ インストール	本体の輸送方法、ソフトウェアのインストール方法について記載しています。
取扱説明書 (電子マニュアル)	プリンタを操作するうえでの詳しい操作方法が記載されています。
用紙リファレンスガイド (電子マニュアル)	本機で使用できる用紙を紹介しています。

#### 電子マニュアルの開きかた

電子マニュアルは、imagePROGRAF サポート情報から表示することができます。 imagePROGRAF サポート情報から、電子マニュアルを表示するだけでなく imagePROGRAF の専用ホームページにアクセスすることもできます。



- ・製品マニュアル 製品マニュアルには、プリンタの詳しい操作方法 や印刷中のトラブルの解決方法などが記載されて います。
- 用紙リファレンスガイド 用紙リファレンスガイドには、プリンタで使用で きる用紙の種類や仕様が記載されています。
- 最新情報について imagePROGRAF の専用ホームページにアクセス して、各種最新情報や活用方法などをご覧になれ ます。

imagePROGRAF サポート情報は、以下の方法で表示してください。

Windowsの場合 デスクトップの[iPFxxxx サポート](xxxxはモデル名)アイコンをダブルクリック します。	iPFxxxx サポート
Mac OS Xの場合 Dock内の[iPFサポート]アイコンをクリックします。	

# 取扱説明書の使い方

#### マークについて

本書では、安全のためにお守りいただきたいことや取り扱い上の制限、注意などの説明に、以下のマークを付けています。

A	注意	取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れや物的損害が発生する恐れのある注意事項を記載しています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。
0	重要	操作上、必ず守っていただきたい重要事項を記載しています。製品の故障・損傷や 誤った操作を防ぐために、必ずお読みください。
	メモ	操作の参考となる情報や、特定のテーマに関する補足情報を記載しています。

#### 参照先について

本書では、参照先を以下のように記載しています。

基本操作ガイドの場合 (冊子番号とタイトル)	$(\rightarrow 1xx)(\rightarrow 2xx)(\rightarrow 3xx)$
製品マニュアルの場合	(→電子マニュアル「xx」)

#### 表記について

#### ボタン名や画面上の表示項目について

本書では、操作パネル上のキーやボタンの名称、ソフトウェアの画面上の項目(メニューやボタンなど)などを以下のように表しています。

操作パネル上のキー	(例)[OK]キーを押します。
操作パネルのディスプレイの表示	(例)[ヘッドクリーニング]と表示されます。
ソフトウェアの画面上の項目 (メニューやボタンなど)	(例)[OK]をクリックします。
キーボード上のキー	(例) <tab>を押します。</tab>

#### 各部名称について

本書では、プリンタ本体の各部の名称などを以下のように表しています。

プリンタ本体の各部の名称	(例)[上カバー]を開きます。
--------------	-----------------

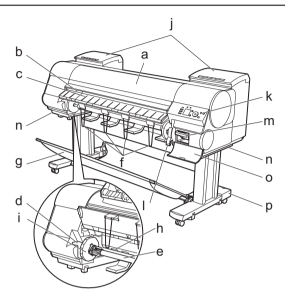
#### イラストやソフトウェアの画面について

- ・本書で使われているプリンタドライバやアプリケーションソフトの画面は、ソフトウェアのバージョンアップなどにより、実際と異なる場合があります。
- 本書では、Windows での操作説明に Windows XP の画面が使われています。

# 各部の説明

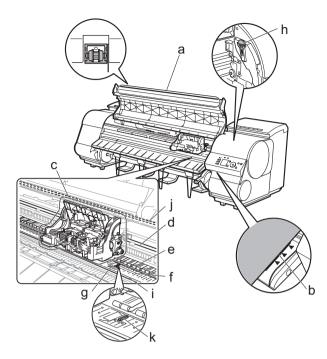
ここでは、各部の名称と機能について説明します。

# 前面



	名称	機能
а	[上カバー]	このカバーを開き、プリントヘッドを取り付けたり、用紙をセットしたり、プリンタ
		内部につまった用紙を取り除きます。
b	[カッター溝]	カッターやはさみで用紙をカットするときに、この溝の上でカットします。
С	[排紙ガイド]	印刷物が排紙されます。また、ロール紙をセットするときに、このガイドを上げます。
d	[ロールホルダースロット]	[ロールホルダー]をこのガイド溝にセットします。
е	[ロールホルダー]	ロール紙をこのホルダーにセットします。
f	[排紙サポート]	印刷物が[ロールホルダー]や[給紙口]に巻き込まれるのを防止します。
g	[バスケット]	排紙された用紙を受け止める布製のトレイです。
h	[給紙口]	ロール紙をセットするときに、ここにロール紙を差し込みます。
i	[ホルダーストッパ]	[ロールホルダー]にロール紙をこの部品で固定します。
j	[インクタンクカバー]	このカバーを開き、インクタンクを交換します。
k	[操作パネル]	このパネルで、プリンタを操作したり、プリンタの状態を確認します。
I	[リリースレバー]	[用紙押さえ]を解除します。用紙をセットするときに、このレバーを手前側に引き上
		げます。
m	メンテナンスカートリッジ	ヘッドクリーニングなど、メンテナンスで使用したインクを吸収します。(いっぱい
		になったら交換します。)
n	[運搬用取っ手]	左右底面のこの部分を持って、4人でプリンタを運びます。
0	[メンテナンスカートリッジカバー]	このカバーを開き、メンテナンスカートリッジを交換します。
р	[スタンド]	プリンタの取り付け台です。キャスター付きで簡単に移動できます。

# 上カバー内部

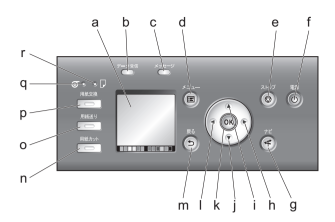


	名称	機能
а	[上カバーローラ]	用紙の浮き上がりを押さえて排紙します。
b	[紙合わせライン]	用紙をセットするときに、このラインに合わせてセットします。
С	[キャリッジ]	プリントヘッドを動かします。印刷するための重要な部品です。
d	[キャリッジシャフト]	この部分を[キャリッジ]が移動します。
е	[用紙押さえ]	用紙を送るための重要な部品です。この部分で用紙を保持しています。
f	[プラテン]	この部分をプリントヘッドが移動し、印刷が行われます。表面には[吸引口]があり、用紙の浮き上がりを防ぎます。
g	[フチなし印刷インク受け溝]	フチなし印刷するときに、用紙の外側にはみ出したインクを受けます。
h	[クリーナブラシ]	[上カバー]内部を清掃するときに、このブラシで[プラテン]上の紙粉を掃き取ります。 また、[プラテン]上の青い[スイッチ]を動かす際に使用します。
i	[固定刃]	この部分を[カッターユニット]が通過し、用紙をカットします。
j	[リニアスケール]	[キャリッジ]の位置を検出するための重要な部品です。[上カバー]内部で清掃や紙づまり 処理を行うときは、絶対に触れないでください。
k	[スイッチ]	印刷した画像の端部がぼやける場合などに、●の反対側に設定します。フチなし印刷をする際は●側に戻してから印刷してください。



・ [ キャリッジシャフト ](d)、[ リニアスケール ](j) には触れないでください。触れると故障の原因になります。 重要

# ▋操作パネル



	名称	機能
а	[ディスプレイ]	プリンタのメニュー、状態、またはメッセージを表示します。
b	[データ受信ランプ](緑)	印刷ジョブまたはファームウェアのデータの状態を示します。
С	[メッセージランプ](オレンジ)	メッセージの表示中に点灯または点滅します。消灯しているときは、正常または電源がオ
		フの状態を示します。
d	[メニュー]キー	[タブ選択画面]を表示します。(→ 1 メニューマップ)
е	[ストップ]キー	処理中のジョブや実行中のインク乾燥を中止します。
f	[電源]キー(緑)	プリンタの電源をオン/オフにします。電源がオンまたはスリープ状態のとき、電源キーが 点灯します。
g	[ナビ]キー	用紙のセット/取り外し方法、インクタンクの交換方法、プリントヘッドの交換方法などの 手順を確認できます。
h	[▶]+-	[タブ選択画面]でこのキーを押すと、タブを移動します。数値を入力するメニューのときに、数値の桁を移動します。
i	[▲]キー	メニュー内でこのキーを押すと、1つ前の項目または設定値を表示します。
j	[▼]キー	メニュー内でこのキーを押すと、次の項目または設定値を表示します。
k	[OK]+-	[タブ選択画面]でこのキーを押すと、表示されているタブのメニューを表示します。
		各タブのメニューで、メニューの左側に I がある項目でこのキーを押すと、メニュー項目の下階層に移動し、メニュー項目の実行や値の設定を行うことができます。 [ディスプレイ]に[OK]キーを押すメッセージが表示された場合も、このキーを押します。
I	[◀]キー	[タブ選択画面]でこのキーを押すと、タブを移動します。数値を入力するメニューのときに、数値の桁を移動します。
m	[戻る]キー	現在表示している画面の1つ前の画面を表示します。
n	[用紙カット]キー	ロール紙がセットされているときにこのキーを押すと、用紙をカットします。
0	[用紙送り]キー	ロール紙がセットされているときにこのキーを押すと、用紙の位置を変更できます。
р	[用紙交換]キー	用紙をセット/交換するときに、このキーを押します。
		(→1ロール紙をプリンタにセットする)、(→1カット紙をプリンタにセットする)
q	[ロール紙ランプ](緑)	給紙元にロール紙が選択されているときに点灯します。
r	[カット紙ランプ](緑)	給紙元にカット紙が選択されているときに点灯します。



・スリープ中は、[電源]キー以外のいずれかのキーを押すと、スリープ状態から復帰します。メモ

ここでは、操作パネルのメニューを操作する方法について説明します。

プリンタが起動すると、[ディスプレイ]には[タブ選択画面]が表示されます。 タブは4種類あり、操作パネルのキーを押して各タブのメニューに移動したり、 メニューの項目を設定または実行できます。

(→**1** メニューマップ)



□ ([用紙タブ]) ・・・・・・・ 用紙に関連する状態やメニューをまとめたタブです。

◇ | ([インクタブ])・・・・・・ インクに関連する状態やメニューをまとめたタブです。

「■::: │ (「ジョブタブ ]) ••••• 印刷ジョブに関連する状態やメニューをまとめたタブです。

各タブのメニューを表示する

[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶]キーを押してタブを選択し、 [OK]キーを押します。

各タブに関連するメニューが表示されます。

[▲] キー、[▼] キーを押してメニューを選択し、[OK] キーを押します。

メニューが選択され、メニューの項目が表示されます。

メニューの左側に

が表示されているメニューを選択し、

[OK] キーを押すと、下の階層のメニューに移動します。

メニューの項目を設定する

[▲] キー、[▼] キーを押して設定する項目を選択し、[OK] キーを押します。

項目の左側のチェックボックスがオンになり、設定が確定します。

2秒後に、1つ上の階層のメニューに戻ります。

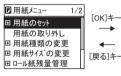
• メニューの項目で数値を設定する

ネットワークなどの設定項目で数値を入力するときに、以下 の手順で、数値を設定することができます。

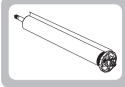
- 1. [◀] キー、[▶] キーを押して、数値を入力するフィールド にアンダーバーを移動します。
- 2. [▲] キー、[▼] キーを押して数値を入力します。
- 3. 手順 1 ~ 2 を繰り返して、設定が完了したら、[OK] キーを 押します。
- メニューの項目を実行する
  - [▲] キー、[▼] キーを押して実行する項目を選択し、[OK] キーを押します。

メニュー項目が実行されます。









# ロール紙にロールホルダーをセットする

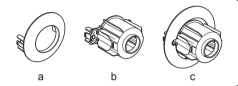
ここでは、ロール紙にロールホルダーを取り付ける方法について説明します。

ロール紙に印刷する場合は、ロール紙に[ロールホルダー]を取り付けます。

ロール紙の紙管には2インチと3インチの2つの種類があるため、紙管に合ったアタッチメントを取り付けてください。工場出荷状態では[2インチ紙管アタッチメント]が取り付けられています。

#### 用意するもの

- 2 インチ紙管のロール紙を使用する場合 [2 インチ紙管アタッチメント] (a)
- ・3インチ紙管のロール紙を使用する場合 [3インチ紙管アタッチメント] 1 (b) [3インチ紙管アタッチメント] 2 (c)





• ロール紙は、転がり落ちないように、机の上など平面に横置きにしてセットしてください。ロール紙を落とすと、 けがをする場合があります。



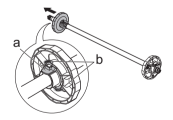
- ロール紙を取り扱うときは、印刷面を汚さないように注意してください。印刷品質が低下する場合があります。ロール紙は、印刷面を保護するために、清潔な布手袋を着用して取り扱うことをお勧めします。
- 重要 ・ ロール紙の先端が不揃いだったり、汚れやテープの跡がある場合は、ハサミなどで切り揃えておいてください。給 紙不良や印刷品質の低下の原因になります。
  - バーコードが印刷されているロール紙の場合、バーコード部分をカットしないように注意してください。
  - ロール紙の端面は、巻き揃えておいてください。給紙不良の原因 になります。







- ・使用できるロール紙のサイズと種類については、「用紙のサイズ」、または用紙リファレンスガイドを参照してください。
  - (→電子マニュアル「用紙のサイズ」)、(→電子マニュアル「用紙の種類」)
- [ナビ]キーを押すと、操作説明を見ながら[ロールホルダー]をセットすることができます。
- 「ホルダーストッパ]のレバー(a)を軸側から起こしてロックを解除し、図の位置(b)を持って[ホルダーストッパ]を[ロールホルダー]から取り外します。



2 [ロールホルダー]と[ホルダーストッパ]に、それぞれ使用するロール紙の紙管のアタッチメントを取り付けます。

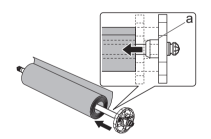
#### ・2 インチ紙管の用紙を使用する場合

[ ホルダーストッパ ] 側	[ロールホルダー]側
[2インチ紙管アタッチメント]のツメ(a)を[ホルダーストッパ]の穴(b)に合わせて、しっかりと差し込みま	アタッチメントは不要です。
す。	
b	

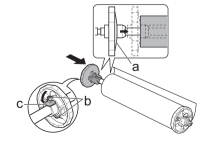
#### ・3 インチ紙管の用紙を使用する場合

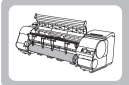
[ ホルダーストッパ ] 側	[ロールホルダー] 側
[3インチ紙管アタッチメント] 2のツメ(a)を[ホルダーストッパ]の穴(b)に合わせて、しっかりと差し込みます。	[3インチ紙管アタッチメント] 1のツメ(a)を[ロールホルダー]の穴(b)に合わせて、しっかりと差し込みます。
b	a

**3** 図のように、ロール紙の先端を手前側に向けて、ロール紙の右側から[ロールホルダー]を差し込みます。ロール紙が、[ロールホルダー]のフランジ(a)に隙間なく突き当たるまでしっかりと差し込みます。



4 図のように、[ホルダーストッパ]を左側から[ロールホルダー]に差し込み、図の位置(b)を持って[ホルダーストッパ]のフランジ(a)がロール紙に突き当たるまでしっかりと押し込みます。[ホルダーストッパ]のレバー(c)を軸側に倒してロックします。





# ロール紙をプリンタにセットする

ここでは、ロール紙をプリンタにセットする方法について説明します。



• ロール紙は、必ず電源を入れた状態でセットしてください。電源を入れない状態でロール紙をセットした場合、電源を入れたときに正しく給紙されないことがあります。



ロール紙をセットする前に、[上カバー]内部や[排紙ガイド]が汚れていないか確認してください。汚れている場合はあらかじめ清掃しておくことをお勧めします。(→2用紙が汚れるときは)

✔ [用紙交換]キーを押します。



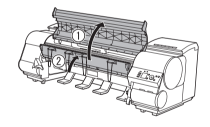
[▲]キー、[▼]キーを押して[□-ル紙]を選択し、[OK]キーを押します。



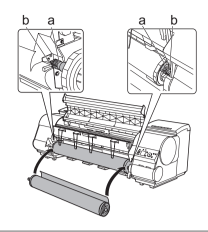
• 使用しない用紙が給紙されている場合は、用紙を外すメッセージが表示されます。

[▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。用紙を取り外し、次の手順に進んでください。

[上カバー]を開き、[排紙ガイド]を上げます。

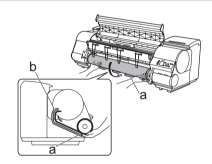


【□ールホルダー]の白いギヤが付いている側を[□ールホルダースロット]の白いギヤが付いている側に向け、 [□ールホルダー]の軸(a)を[□ールホルダースロット]の左右のガイド溝(b)に合わせて奥までセットします。



注意

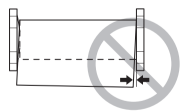
- セットするときに、ロール紙を落としてけがをしないように注意してください。
- ・セットするときに、[ロールホルダー]の軸(a)とガイド溝(b)の間に指が挟まれないように注意してください。
- 「ロール紙を左右均等に引き出して[給紙口](a)に差し込み、[用紙押さえ](b)に突き当たるまで送り込みます。



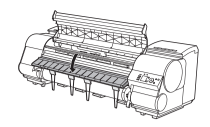
[用紙押さえ]に突き当たるまで送り込むと、自動的にロール紙が[プラテン]上へ送られます。

0

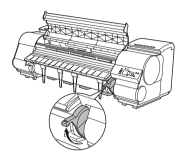
- ロール紙を送り込むときは、印刷面を汚さないように注意してください。印刷品質が低下する場合があります。
- 重要 ・ 用紙にしわやカールがある場合は、しわやカールを取ってからセットしてください。
  - カールが強い用紙の場合は、[リリースレバー]を上げて、ロール紙を手動で[プラテン]上に引き出してください。
  - 用紙の右端と [ロールホルダー] の間に、すきまが開かないようにセットしてください。



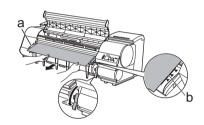
**6** [排紙ガイド]を下げます。



**7** ロール紙の先端を持ちながら、[リリースレバー]を上げます。



**8** ロール紙の先端を持って[排紙ガイド](a)の位置まで両手で左右均等に軽く引きながら、ロール紙の右端を[紙合わせライン](b)に平行になるように合わせて、[リリースレバー]を下げます。

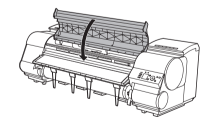


0

- 手順7と8は必ず実施してください。用紙をまっすぐ給紙できない場合や、用紙に波打ちが発生して プリントヘッドの擦れや紙づまりの原因になります。
- 重要 ・ロール紙を無理に引っ張って紙合わせライン (b) に合わせないでください。ロール紙がまっすぐ送られない場合があります。



- [リリースレバー] を開いているときは、[プラテン] の用紙吸着力を調整することができます。用紙をセットしにくいときは、[操作パネル] の [ $\triangle$ ] キー、[ $\nabla$ ] キーを押して、吸着力を調整してください。吸着力の調整は 3 段階で、[ $\triangle$ ] キーを押すと強く、[ $\nabla$ ] キーを押すと弱くなります。
- [上カバー]を閉じます。



給紙動作が開始され、[ディスプレイ]に用紙の種類を選択するメニューが表示されます。

# 



• 選択する用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してください。

(→1 取扱説明書の種類)



# ロール紙をプリンタから取り外す

ここでは、ロール紙をプリンタから取り外す方法について説明します。



- ・ロール紙をカットする必要がある場合は、以下を参照してください。 (→電子マニュアル「ロール紙のカット方法を設定する」)
- [操作パネル]の[タブ選択画面]で、[◀]キー、[▶]キーを押して([用紙タブ])を選択します。





- [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。
- **2** [OK] キーを押します。
  [用紙メニュー] が表示されます。
- [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙の取り外し]を選択し、[OK]キーを押します。
- [▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。

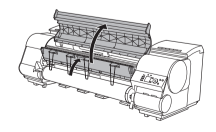
ロール紙が巻き戻され、排紙されます。



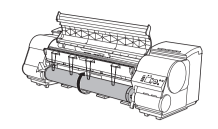
- [操作パネル]のメニューで[ロール紙残量管理]を[か]に設定している場合は、ロール紙の先端にバーコードが印刷されます。
- 注意
  ・バーコードが印刷される前にロール紙を取り出さないでください。ロール紙の残量を管理できなくなります。
  (→電子マニュアル「ロール紙の残量を管理する」)



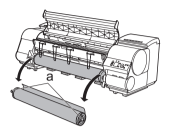
[上カバー]を開き、[排紙ガイド]を上げます。



**る** 両手で[ロールホルダー]を矢印方向に回してロール紙を 巻き取ります。



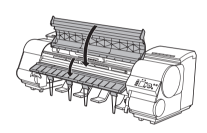
**7** [ロールホルダー]のフランジ(a)を持って、[ロールホルダースロット]から取り外します。





・ロール紙から[ロールホルダー]を取り外す手順は、以下を参照してください。(→電子マニュアル「ロール紙からロールホルダーを取り外す」)

[排紙ガイド]を下げて、[上カバー]を閉じます。





- 新しく用紙をプリンタに取り付ける場合は、引き続き以下を参照してください。
- (→11ロール紙をプリンタにセットする)
- 用紙をプリンタに取り付ける前に、上カバー内部を清掃してください。
  - (→2 用紙が汚れるときは)



# カット紙をプリンタにセットする

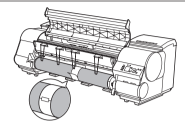
ここでは、カット紙をプリンタにセットする方法について説明します。



プリンタにロール紙をセットしたまま、カット紙をセットすると 紙づまりの原因になります。カット紙をセットする場合は、ロー ル紙を取り外すことをお勧めします。

(→11ロール紙をプリンタから取り外す)

ロール紙をセットしたまま使用する場合は、ロール紙がばらけないように、ロール紙の周囲に紙を巻き、テープでとめてください。



- ・カット紙をセットする前に、[上カバー]内部や[排紙ガイド]が汚れていないか確認してください。汚れている場合はあらかじめ清掃しておくことをお勧めします。(→2用紙が汚れるときは)
- ・使用しない用紙は入っていた袋に戻し、高温、多湿、直射日光を避けて保管してください。
- 用紙が波打っていたり、たわんでいる場合、紙づまりの原因になります。用紙は平らな状態に直してからセットしてください。
- ・用紙はまっすぐにセットしてください。斜めにセットすると斜行エラーになります。

給紙元にカット紙を選択します。

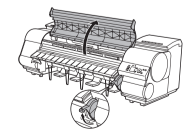
- 事前に印刷ジョブを受信している場合 自動的にカット紙が選択され、[ディスプレイ]に印刷 ジョブで指定した用紙の種類とサイズが表示されます。 [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙をセットする]を選択し、 [OK]キーを押します。
- 事前に印刷ジョブを受信していない場合1.[用紙交換]キーを押します。



2. [▲] キー、[▼] キーを押して [ カット紙 ] を選択し、[OK] キーを押します。



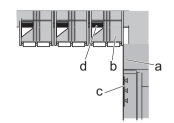
- 使用しない用紙が給紙されている場合は、用紙を外すメッセージが表示されます。
   [▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。用紙を取り外し、次の手順に進んでください。
- ¶ [リリースレバー]を上げ、[上カバー]を開きます。



3 印刷面を上にして縦長になる向きで、カット紙1枚を[プラテン](a)と[用紙押さえ](b)の間に差し込み、以下の手順で用紙の先端を合わせます。

- 1. 右側の [ 紙合わせライン ] (c) に合わせてセットします。
- 2. 図のように、[紙合わせライン](d)の手前側に、差し込んだ用紙の先端を合わせます。

カット紙を差し込むと、自動的にカット紙が吸引されて[プラテン]上に保持されます。





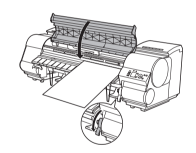
- カット紙は右側の[紙合わせライン](c) と平行になるようにセットしてください。斜めになっている と斜行エラーになります。
- 重要 ・ 用紙に反りがある場合、用紙とプリントヘッドがこすれる可能性があります。反りを直してから用紙をセットしてください。



- [リリースレバー] を上げているときは、[プラテン] の用紙吸着力を調整することができます。用紙をセットしにくいときは、[操作パネル] の [▲] キー、[▼] キーを押して、吸着力を調整してください。吸着力の調整は3段階で、[▲] キーを押すと強く、[▼] キーを押すと弱くなります。ただし、用紙によっては、吸着力を強くしても[プラテン]上に保持されない場合があります。その場合は、手を添えて用紙をセットしてください。
- ・カット紙は、[プラテン]上の穴が吸引することによって保持されています。セット位置によって音が 聞こえる場合がありますが、異常ではありません。音が気になる場合は、[紙合わせライン]と平行の ままセット位置を少し(左右最大 1 mm 以内) ずらしてみてください。
- セット時の吸引時間は約30秒です。吸引中にセットできなかった場合は、カット紙を引き抜いて差し込み直すと、再び吸引されます。

4

[リリースレバー]を下げ、[上カバー]を閉じます。



- 事前に印刷ジョブを受信している場合 [OK] キーを押すと、給紙後、印刷が開始されます。
- 事前に印刷ジョブを受信していない場合 [ディスプレイ]に用紙の種類を選択するメニューが自動的に表示されます。

[▲] キー、[▼] キーを押してセットした用紙の種類を 選択し、[OK] キーを押します。 給紙が開始されます。



• 選択する用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してください。

(→1 取扱説明書の種類)

• [バスケット] を使用する場合、大きいサイズの固いカット紙を印刷するときは、印刷物が折れ曲がらないように、[バスケット] を倒した位置にセットすることをお勧めします。

(→電子マニュアル「バスケットを使用する」)



# カット紙を取り外す

ここでは、カット紙をプリンタから取り外す方法について説明します。

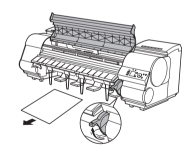
[操作パネル]の[タブ選択画面]で[◀]キー、[▶]キーを押して、([用紙タブ])を選択します。



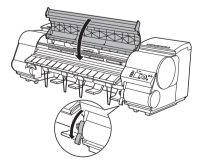


• [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

- **2** [OK] キーを押します。
  [用紙メニュー] が表示されます。
- **3** [▲]キー、[▼]キーを押して[用紙の取り外し]を選択し、[OK]キーを押します。
- 【▲]キー、[▼]キーを押して[はい]を選択し、[OK]キーを押します。カット紙は前側に排紙されます。
- 5 [上カバー]を開いて[リリースレバー]を上げ、カット紙を取り外します。



[リリースレバー]を下げ、[上カバー]を閉じます。



# 消耗品

### インクタンク

インクタンクをご購入の際は、以下のインクタンクの型番が記載されていることをご確認ください。

#### 330ml

- ・PC インクタンク PFI-304PC
- C インクタンク PFI-304C
- ・MBK インクタンク PFI-304MBK
- Y インクタンク PFI-304Y
- M インクタンク PFI-304M
- ・PM インクタンク PFI-304PM
- R インクタンク PFI-304R
- G インクタンク PFI-304G
- B インクタンク PFI-304B
- ・PGY インクタンク PFI-304PGY
- ・GY インクタンク PFI-304GY
- BK インクタンク PFI-304BK

#### 700ml

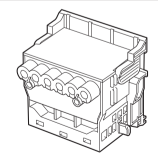
- ・PC インクタンク PFI-704PC
- C インクタンク PFI-704C
- MBK インクタンク PFI-704MBK
- Yインクタンク PFI-704Y
- M インクタンク PFI-704M
- ・PM インクタンク PFI-704PM
- R インクタンク PFI-704R
- G インクタンク PFI-704G
- B インクタンク PFI-704B
- ・PGY インクタンク PFI-704PGY
- ・GY インクタンク PFI-704GY
- BK インクタンク PFI-704BK

# プリントヘッド

・プリントヘッド PF-05



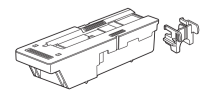




### ■ メンテナンスカートリッジ

メンテナンスカートリッジには、シャフトクリーナが付属しています。

・メンテナンスカートリッジ MC-08





# インクタンクを交換する

ここでは、インクタンクを交換する方法について説明します。

### 対応しているインクタンク

330ml または 700ml のインクタンクに交換することができます。(→11消耗品)

### 【インクタンクの取り扱い上の注意

インクタンクを取り扱うときは、以下の点に注意してください。



- 取り外したインクタンクのインク供給部には、インクが付着している場合があります。インクタンクの取り扱いには十分ご注意ください。インクが衣服などに付くと落ちない場合があります。
- 重要 ・ インクタンクは、開封後、半年以内に使い切ることをお勧めします。時間の経過したインクタンクを使用すると、 印刷品質が低下する場合があります。
  - プリンタは、長期間(1か月以上)、インクタンクを取り外した状態にしないでください。プリンタに残ったインクがつまり、印刷不良の原因になります。

### ▋インクタンクが交換可能であることを確認する

以下の場合に、インクタンクを交換できます。

[ディスプレイ]にインクタンクの残量確認や交換を指示するメッセージなどが表示されているときに、インクタンクを交換できます。

この場合は、「インクタンク交換のメニューを選択する」の内容は実行せず、「インクタンクを取り外す」に進んでください。

インクタンクの交換を指示するメッセージが表示されている場合は、[OK]





**①** 重要

キーを押します。

・電源をオンにした直後のプリンタの初期化中、ヘッドクリーニング中は、インクタンクを取り外さないでください。

・インクタンクは、印刷中、印刷ジョブのキャンセル中、用紙の給紙中も交換できます。

### ■インクタンク交換のメニューを選択する

[操作パネル]の[タブ選択画面]で[◀]キー、[▶]キーを押して ([インクタブ]) を選択します。





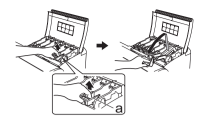
- [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。
- [OK] キーを押します。[インクメニュー] が表示されます。
- [▲]キー、「▼]キーを押して[インクタンク交換]を選択し、[OK] キーを押します。 [ディスプレイ]に[インクタンクカバー]を開けるメッセージが表示されます。引き続き、インクタンクを取り 外します。

### ■インクタンクを取り外す

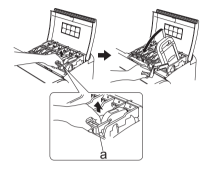
インクを交換する[インクタンクカバー]を開き、[インクランプ]を確認します。 インクがなくなると、[インクランプ]は速く点滅します。



交換する色の[インクタンク固定レバー]のストッパー(a) を持ち上げて、[インクタンク固定レバー]を止まるとこ ろまで引き上げてから、手前に倒します。



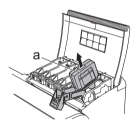
330ml の場合



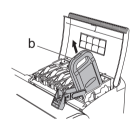
700ml の場合



- [インクタンク固定レバー]がロックするところまで押し下げてください。
- ・[インクタンク固定レバー]が戻らないことを確認してください。
- つまみ部(a) または取っ手(b) を持ってインクタンクを 取り出し、[OK] キーを押します。



330ml の場合



700ml の場合

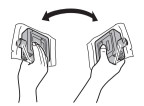


• 取り出したインクタンクは、インク供給部(a)を上にして、 梱包箱に入れて保管してください。インクが漏れて周辺が 汚れる場合があります。



# ■インクタンクをセットする

袋を開封する前に、新しいインクタンクをゆっくりと7~8回左右に傾けながら振ります。図のように、330mlのインクタンクは片手で、700mlのインクタンクは両手で持ってください。



330ml の場合

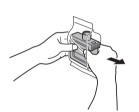


700ml の場合

0

• インクタンクを振らないと、インクの成分が沈殿し、印刷品質が低下する場合があります。

袋を開封し、インクタンクを取り出します。



330ml の場合



700ml の場合

- インク供給部や端子部には、絶対に触れないでください。周辺の汚損、インクタンクの破損、または 印刷不良の原因になります。
- 重要 ・一度プリンタにセットしたインクタンクは、取り外して振らないでください。インクが飛び散る場合 があります。

**3** [OK] キーを押し、図のようにインク供給部を下側にしてインクタンクをホルダーにセットします。



330ml の場合



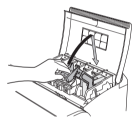
700ml の場合

0

セットする色と向きが違うと、インクタンクはホルダーにセットできません。

インクタンクをホルダーにセットできない場合は、無理に入れずに、[インクタンク固定レバー]に貼ってあるラベルの色表示とインクタンクの色、インクタンクの向きを確認してセットし直してください。

【インクタンク固定レバー] を止まるところまで持ち上げてから、カチッと音がするまで押し下げます。



330ml の場合



700ml の場合

# [インクランプ]が点灯していることを確認します。





• [インクランプ]が点灯しない場合は、セットし直してください。

(インクタンクカバー]を閉じます。



重要

- ・インクタンクを交換した後は、必ず[インクタンクカバー]を閉じてください。[インクタンクカバー]が閉じない場合は、いずれかの[インクタンク固定レバー]が完全に閉じてない可能性があります。すべての[インクタンク固定レバー]が完全に閉じていることを確認してください。
- ・ プリンタの輸送時など、インクタンクをセットしないで [インクタンクカバー]を閉じる場合は、図の解除レバー(a)を押しながら [インクタンク固定レバー]を元の位置に戻してください。





# メンテナンスカートリッジを交換する

ここでは、メンテナンスカートリッジを交換する方法について説明します。

### ▋対応しているメンテナンスカートリッジ

メンテナンスカートリッジ MC-08 を使用してください。

### ┃メンテナンスカートリッジの取り扱い上の注意

メンテナンスカートリッジを取り扱うときは、以下の点に注意してください。



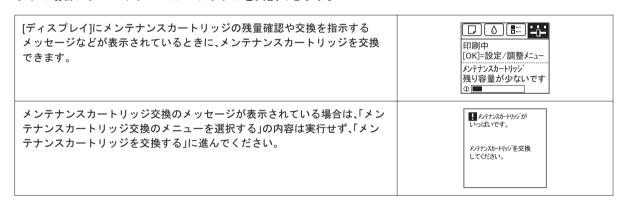
- ・インクを含んだメンテナンスカートリッジは、落としたり傾けたまま放置しないでください。インクが漏れて周辺が汚れる場合があります。
- ・一度使用したメンテナンスカートリッジの上面には、インクが付着しています。メンテナンスカートリッジの取り扱いには十分ご注意ください。インクが衣服などに付くと落ちない場合があります。



メンテナンスカートリッジは、交換するとき以外は取り出さないでください。

# メンテナンスカートリッジが交換可能であることを確認する

以下の場合に、メンテナンスカートリッジを交換できます。





・電源をオンにした直後のプリンタの初期化中、プリントヘッドのクリーニング中、インク吸引中は、メンテナンスカートリッジを交換しないでください。インクが漏れる可能性があります。

# ▋メンテナンスカートリッジ交換のメニューを選択する

[操作パネル]の[タブ選択画面]で[◀]キー、[▶]キーを押して ([設定/調整タブ])を選択します。





• [タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

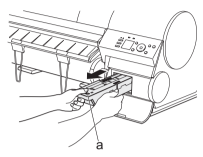
- [OK] キーを押します。[設定 / 調整メニュー ] が表示されます。
- **3** [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[OK]キーを押します。
- 【▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス C 交換]を選択し、 [OK]キーを押します。 [ディスプレイ]に[メンテナンスカートリッジカバー]を 開けるメッセージが表示されます。

# ■メンテナンスカートリッジを交換する

[メンテナンスカートリッジカバー]を開きます。

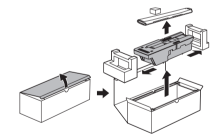


使用済みのメンテナンスカートリッジのつまみ(a)を片手で持って引き出し、もう一方の手でメンテナンスカートリッジの底面をしっかり持って水平に取り出します。



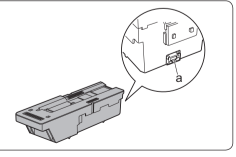


- ・使用済みのメンテナンスカートリッジは重くなっています。必ず、しっかり持って水平に保ちながら取り出し、保管してください。インクを含んだメンテナンスカートリッジを落としたり傾けたまま放置すると、インクが漏れて周辺が汚れる場合があります。
- ・ メンテナンスカートリッジの残り容量はプリンタごとに記録されます。一度使用したメンテナンスカー トリッジを他のプリンタに取り付けることはできません。
- **3** 梱包箱を開いてビニール袋、緩衝材および[シャフトクリーナ]を取り外し、メンテナンスカートリッジを取り出します。

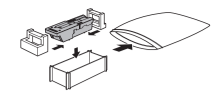


**①** 

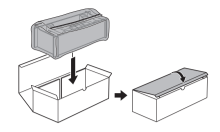
・ 端子部 (a) には、絶対に触れないでください。メンテナンスカートリッジの故障の原因になります。



4 使用済みのメンテナンスカートリッジに緩衝材を取り付けて収納箱に入れ、水平に保ったままビニール袋に入れます。ビニール袋の中の空気を抜きながらジッパーをしっかり閉じます。

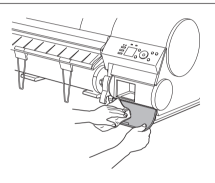


天地を確認して、メンテナンスカートリッジを梱包箱に入れ、水平に保ったまま保管します。





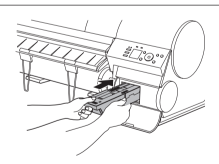
- ・メンテナンスカートリッジは、必ず梱包箱に入れて、水平に保ったまま保管してください。インクが 漏れて周辺が汚れる場合があります。
- **6** [メンテナンスカートリッジカバー]の汚れを拭き取ります。



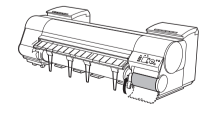


• [メンテナンスカートリッジカバー]の下側を支えながら拭いてください。

 **新しいメンテナンスカートリッジを水平に持ち、奥まで** 押し込みます。



[メンテナンスカートリッジカバー]を閉じます。





[OK] キーを押します。



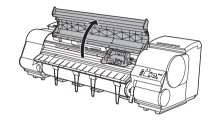
メンテナンスカートリッジが初期化されます。 引き続き、[シャフトクリーナ]の交換を行ってください。

# ▋シャフトクリーナを交換する

「シャフトクリーナ]交換のメッセージが表示されますので、[▲]キー、[▼]キーを押して[する]を選択し、[OK]キーを押します。

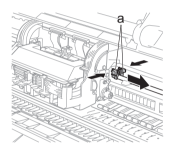
[キャリッジ]が移動し、[ディスプレイ]に[上か一を開けてください。]と表示されます。

**1** [上カバー]を開きます。

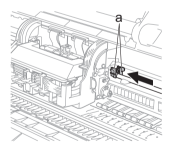




- 2 分以上何もしないと、シャフトクリーナ交換の処理がキャンセルされます。その場合は、手順をやり 直してください。
- **3** [キャリッジ]の右側にある[シャフトクリーナ]を、つまみ(a)を持って右側に引き抜きます。

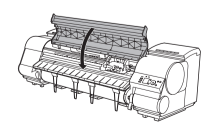


**新**しい[シャフトクリーナ]のつまみ(a)を持って[キャリッジ]に取り付けます。





- ・ 使用済みの[シャフトクリーナ]は、必ず小箱に入れ、使用済みのメンテナンスカートリッジといっしょに梱包箱に入れて処理してください。
- [上カバー]を閉じます。



[キャリッジ]が移動します。



# プリントヘッドを交換する

ここでは、プリントヘッドを交換する方法について説明します。

# 【プリントヘッドの交換時期について

このプリンタでは、プリントヘッドを2個使用しています。

以下の場合に、両方または片方のプリントヘッドを交換してください。

- ・プリンタのメニューで [ ^ッド クリーニング B] を 1 ~ 2 回実行しても印刷品質が改善されない場合 印刷品位の低いプリントヘッドを交換してください。
- [ディスプレイ]に [上カバーを開けて、プリントヘッド L を交換してください。] と表示された場合 左側のプリントヘッドを交換してください。
- [ディスプレイ]に [上カバーを開けて、プリントヘッド R を交換してください。] と表示された場合 右側のプリントヘッドを交換してください。
- ・キヤノンお客様相談センターでプリントヘッドの交換を指示された場合 交換を指示されたプリントヘッドを交換してください。

### ▋対応しているプリントヘッド

プリントヘッド PF-05 を使用してください。

### ■プリントヘッドの取り扱いの注意

プリントヘッドを取り扱うときは、以下の点に注意してください。



・取り外したプリントヘッドのノズルには、インクが付着している場合があります。プリントヘッドの取り扱いには 十分ご注意ください。インクが衣服などに付くと落ちない場合があります。



• プリントヘッドの袋は、プリンタに取り付ける直前まで開封しないでください。また、袋から取り出したプリント ヘッドは、すぐにプリンタに取り付けてください。開封したまま放置すると、プリントヘッドのノズルが乾いて、 印刷品質が低下する場合があります。

### ▋プリントヘッド交換のメニューを選択する



・印刷直後にプリントヘッドを交換する場合は、数分間待ってから作業してください。印刷直後は、プリントヘッドの金属部分が熱くなっているので、触れるとやけどする場合があります。



- ・インクの残量が少ない場合は、新しいインクタンクを準備してください。
- プリントヘッドの交換では、手が汚れる場合があります。交換時は、プリントヘッドの箱に同梱されている手袋を 装着してください。
- ロール紙のカット方法の設定により、印刷物が排紙されていない場合は、カットして取り除きます。 (→電子マニュアル「印刷後にロール紙をカットする」)
- 「上カバー]内部を清掃します。(→2円紙が汚れるときは)
- **3** [操作パネル]の[タブ選択画面]で[◀]キー、[▶]キー を押して[-1.]([設定/調整タブ])を選択します。





[タブ選択画面]が表示されていない場合は、[メニュー]キーを押します。

- [OK] キーを押します。 [設定 / 調整/ニー] が表示されます。
- **5** [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[OK]キーを押します。
- **6** [▲] キー、[▼] キーを押して [^ッド交換] を選択し、[OK] キーを押します。
- 【 ▲] キー、[ ▼] キーを押して交換するプリントヘッドを選択します。
  [ プリントヘッド L] を交換する場合は [ ^ッド L]、[ プリントヘッド R] を交換する場合は [ ^ッド R]、両方交換する場合は [ ^ッド L+R] を選択します。間違えないように注意してください。

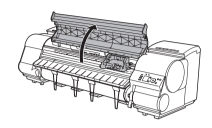
| [OK] キーを押します。 | インクが吸引されます。 | 約3分後、「ディスプレイ]に[上カバー]を開けるメッセージが表示されます。

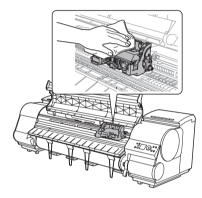
### ■プリントヘッドを交換する

[上カバー]を開きます。

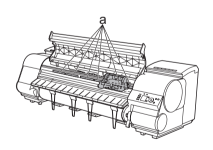
[ディスプレイ]にヘッド交換の手順が表示されます。

[キャリッジカバー]が汚れている場合は、水を含ませて 固く絞った布で汚れをふき取ります。

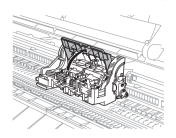




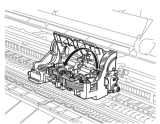
- ・[キャリッジ]の電極部には、絶対に触れないでください。プリンタの故障の原因になります。 重要
- **3** 吸気ダクト(a) が汚れている場合は、水を含ませて固く 絞った布で汚れをふき取ります。 吸気ダクトが[キャリッジ]に隠れている場合は、[キャ リッジ]を手で移動して清掃してください。



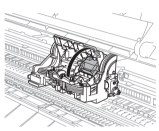
[キャリッジカバー]を引き上げて、いっぱいに開きます。



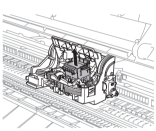
5 [プリントヘッド固定レバー]を前側に引いて、最後まで 完全に開きます。



**6** [プリントヘッド固定カバー]を引き上げて、いっぱいに開きます。



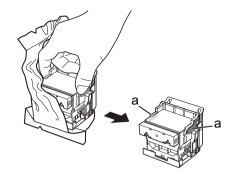
プリントヘッドを取り外し、[OK] キーを押します。



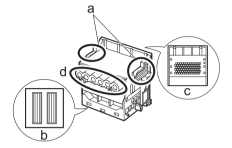


• 取り出したプリントヘッドは、地域の条例に従って廃棄してください。

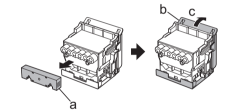
新しいプリントヘッドを、つまみ部(a)を持って袋から 取り出します。



- 重要
- プリントヘッドは、必ずつまみ部(a)を持って取り扱ってください。ノズル(b)や電極部(c)には、絶対に触れないでください。プリントヘッドの破損や印刷不良の原因になります。
- インク供給部 (d) には、絶対に触れないでください。 印刷不良の原因になります。

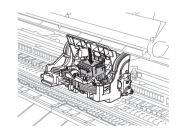


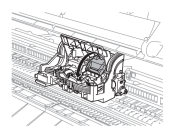
- プリントヘッドを一時的に置く場合は、ノズルや電極部を下向きに置かないでください。ノズルや電極部が損傷し、印刷品質が低下する場合があります。
- 9 プリントヘッドを取り出したまましっかりと持ち、もう 一方の手でオレンジ色の保護部品(a)を取り外し、保護部品(b)をつまみ(c)を押しながら下に引いて取り外します。



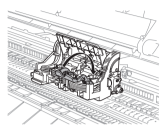
重要

- ・保護部品(a) や保護部品(b) の内側には、ノズルを保護するためのインクが塗られています。取り 外す際は触れないように注意してください。
- 重要 ・プリントヘッドには、ノズルを保護するためのインクが入っています。保護部品(b)を取り外す際は、こぼして衣服や周辺を汚さないようにプリントヘッドが入っていた箱の上などで行なうことをお勧めします。こぼれてしまった場合は、乾いた布などでインクをふき取ってください。
  - 取り外した保護部品や保護材は、再装着しないでください。これらのものは、地域の条例に従って処理してください。

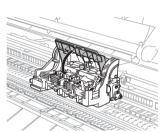




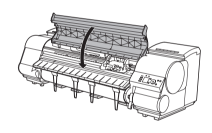
1 2 [プリントヘッド固定レバー]を、カチッと音がするまで 奥側に倒します。



13 [キャリッジカバー]を前側に倒します。



1 4 [上カバー]を閉じます。



インクが充填されます。インク充填には約 13 分間かかります。



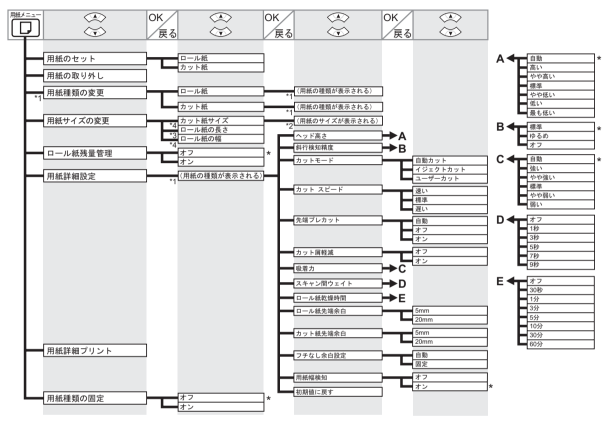
- ・インクの充填中は、絶対にインクタンクを取り出さないでください。
- [操作パネル] のメニューで [ ^ッド 交換後プ リント ] が [ わ ] に設定されている場合は、プリントヘッドを交換し、インクが充填された後に、 [ ^ッド 位置調整 ] ( [ 自動 ( 詳細 )]) が実行されます。この場合、ディスプレイの指示に従って、プリントヘッドを調整します。

[ ^ッド 交換後 プ ゚リント ] が [ t 7 ] に設定されている場合は、[ ^ッド位置調整 ] で [ 自動 ( 詳細 )] を実行してください。(  $\to$  2 縦線がゆがんだり色ずれがおきるときは)

## メニューマップ

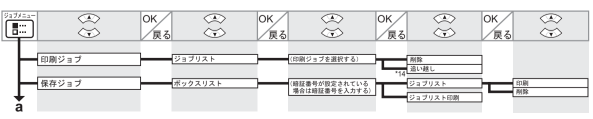
操作パネルの [タブ選択画面]で表示されるメニューの階層を、以下に示します。項目の右側の\*は、初期値を示します。設定値の詳細については製品マニュアルを参照してください。

各タブのメニューを表示するには、メニューキーを押して [ タブ選択画面 ] を表示し、[ $\blacktriangleleft$ ] キーまたは [ $\blacktriangleright$ ] キーを押してタブを選択して、[OK] キーを押してください。

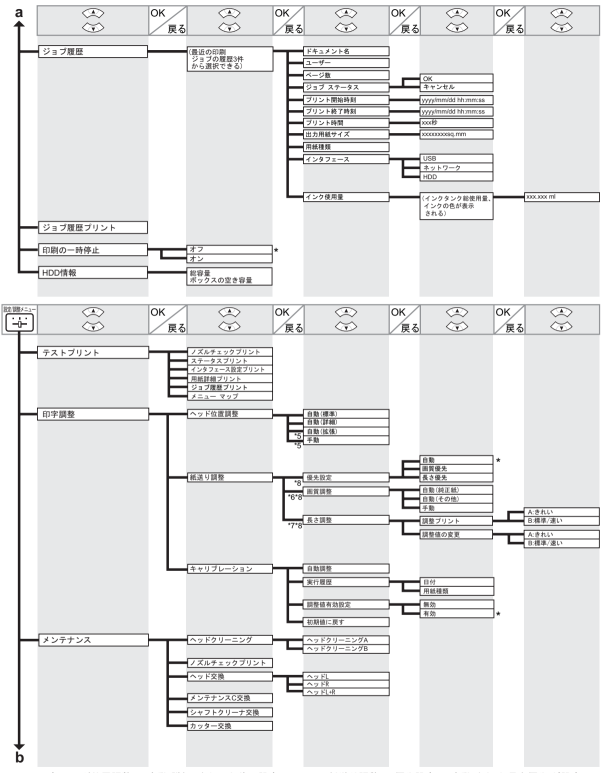


- \*1: プリンタに対応する用紙の種類については、用紙リファレンスガイドを参照してください。 User Software CD-ROMでプリンタドライバをインストールしたとき、またはMedia Configuration Toolで用紙の情報を更新したときに、プリンタドライバ、関連ソフトウェア、およびプリンタの[操作パネル]の用紙の種類が変更されます。
- \*2: プリンタに対応する用紙のサイズについては、電子マニュアルを参照してください。 (→電子マニュアル「用紙のサイズ」)
- \*3: [ロール紙残量管理]で[オン]が設定されている場合のみ設定可能です。
- \*4: [用紙幅検知]で[オフ]が設定されている場合のみ設定可能です。

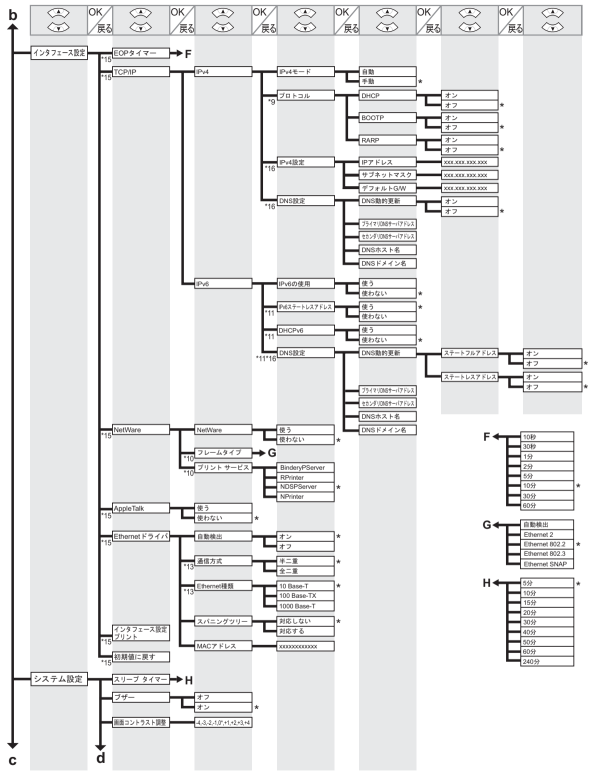




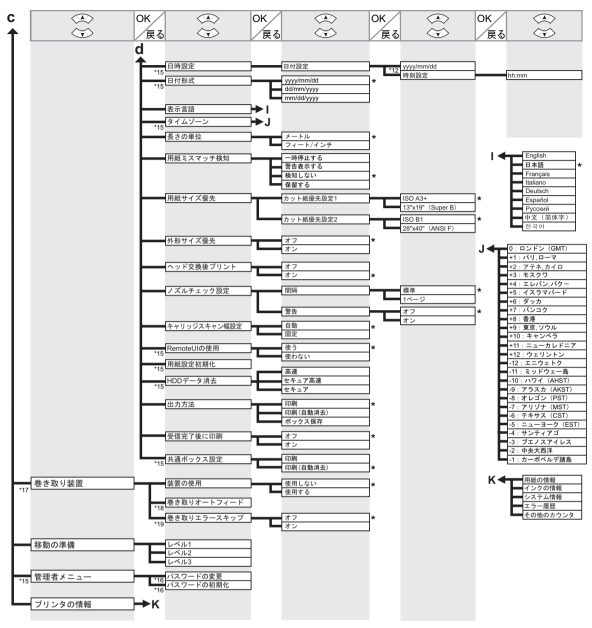
\*14: 保留中のジョブを選択した場合は[そのまま印刷]と表示されます。



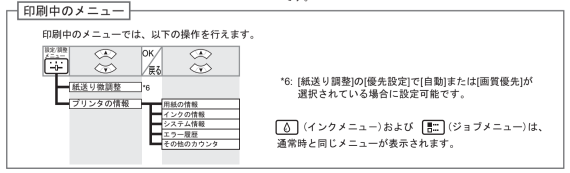
- \*5: 一度[ヘッド位置調整]の[自動(詳細)]を行った後に設定可能です。
- \*6: [紙送り調整]の[優先設定]で[自動]または[画質優先]が設 定されている場合に設定可能です。
- \*7: [紙送り調整]の[優先設定]で[自動]または[長さ優先]が設定 されている場合に設定可能です。
- \*8: 用紙がプリンタにセットされている場合に表示されます。



- \*9: [IPv4モード]で[手動]が設定されている場合は表示しません。
- \*10: [NetWare]で[使わない]が設定されている場合は表示しません。
- \*11: [IPv6の使用]で[使わない]が設定されている場合は表示しません。
- \*13: [自動検出]で[オン]が設定されている場合は表示しません。
- \*15: 管理者は表示/設定可能、管理者以外のユーザーは表示のみ可能です。
- \*16: 管理者のみ表示/設定可能です。



- \*12: [日付形式]の設定に従います。
- \*15: 管理者は表示/設定可能、管理者以外のユーザーは表示のみ可能です。
- \*16: 管理者のみ表示/設定可能です。
- \*17: [巻き取り装置]が装着されている場合に表示します。
- \*18: (a) [装置の使用]で[使用する]、(b) ロール紙をセット済み、(c) セットしたロール紙に対し[巻き取りオートフィート\*] 未実施、の場合に設定可能です。
- \*19: [装置の使用] で [使用する] が設定されている場合に設定可能です。



# 索引

英数字
2 インチ紙管アタッチメント
L\
インク供給部
<u>か</u>
各部の説明
L
シャフトクリーナ23、32、35 消耗品23 ジョブタブ11
世
製品マニュアル
<u>tc</u>
タブ選択画面11、42
న్
フランジ
හ
メニューマップ
よ
用紙タブ11、18、22 用紙リファレンスガイド5

#### ろ

ロール紙にロールホルダーをセットする	1	12
ロール紙をプリンタから取り外す	1	1
ロール紙をプリンタにセットする	1	14



QT5-2366-V1 ©CANON INC. 2010 Printed in JAPAN